

ADAMA



OS 60 SC

FERTILIZANTE DE APLICACIÓN FOLIAR Y RADICAL
ANÁLISIS GARANTIZADO

Ingredientes:	%p/p
Nitrógeno(N)	0.00%
Fosforo (P ₂ O ₅)	0.00%
Potasio (K ₂ O)	0.00%
Azufre(S)	50.00%
Cobre (Cu)	7.46%
Ingredientes Inertes	42.54%
Total	100.00%

Este producto contiene 610 gramos de azufre(S) y 91 gramos de cobre (Cu)
por litro de producto comercial

Contenido neto: 10 Litros

FORMULADOR:

Ingeniería Industrial, S.A. de C. V.
Av. Coyoacán # 1878-403, Col del Valle, 03100
México, D.F. México
Tel: +52 (55) 5524 8369 Fax: 52 +52 (55) 5524 8270

REGISTRADO Y IMPORTADO POR: Adama Crop Solutions ACC, S.A
Oficentro la Virgen, Torre Prisma, Piso 4, San Jose, Costa Rica
Registro N°:5571, Fecha de registro 07 -12-2007

Lote Numero:
Fecha de Producción:
Fecha de vencimiento:

Cliente:

Adama

Fecha:

9 ago. 2021

Arte:

OS 60 SC X 10 IITROS

Dimensiones:

184 x 190 mm
página 1/2

¡ALTO ¡LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Durante el manejo de los productos, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua lavando o vertiendo en ellos residuos de nutrientes vegetales o envases vacíos.

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el derrame con algún material absorbente (polvo, aserrín, ceniza), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento/o disposición final. Aplique el procedimiento de triple lavado del envase vacío y deposite el agua del enjuague en el depósito o contenedor donde preparo la mezcla, (Salvo por incompatibilidad química o si el envase lo impide). No pastorear en áreas recién tratadas. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establecen las leyes vigentes en la materia. No almacenar agua, alimentos o productos de consumo humano o animal en los envases vacíos.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No almacene, ni transporte este producto con alimentos, forrajes, semillas, fertilizantes, medicamentos, ropa y utensilios. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado alejado del calor y del fuego. Conserve este producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente, lejos del alcance de los niños y personas mentalmente incapacitadas.

AVISO DE GARANTÍA

La compañía fabricante, el distribuidor y el vendedor, garantizan el contenido de este producto, siempre que se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. Debido a que esta fuera de nuestro alcance, el control sobre el almacenamiento, manipuleo, y uso de este producto, nos es imposible asumir responsabilidad por posibles daños, que puedan suceder debido a estos factores.

Nuestra responsabilidad alcanza únicamente a la composición química del producto tal y como se indica en esta etiqueta, siempre y cuando el envase se encuentre debidamente sellado. Pero ni esta ni ninguna otra garantía de mercado o calidad, expresa o implícita se extiende al uso en condiciones anormales, por lo cual el comprador asume el riesgo de tales usos

NO USE ESTE PRODUCTO EN FORMA DIFERENTE A LO INDICADO EN ESTA ETIQUETA

INSTRUCCIONES DE USO: OS 60 SC es un fertilizante formulado para ser aplicado por vía foliar. Por su contenido en azufre contribuye a las síntesis de aminoácidos azufrados importante para la generación de ramas, raíces, flores y frutos. Actúa sobre la síntesis de vitamina A, B y de la clorofila. Por su contenido de cobre influye en el contenido de azúcares y como activador enzimático; por otra parte, es necesario para el buen desarrollo de la planta; se presencia se relaciona con la formación de clorofila, evitando el amarillamiento de los cultivos y aumentando las propiedades organolépticas de los frutos (color y sabor), así como la resistencia a enfermedades.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: para preparar la mezcla de aplicación se recomienda agregar al tanque ¾ partes de agua requerida y verter la cantidad de OS60 SC y agitar vigorosamente, luego se debe de añadir agua hasta completar el volumen deseado, manteniendo siempre una agitación constante. Use la mezcla el mismo día de su preparación. No comer, ni beber, ni fumar durante el manejo y la aplicación de este producto.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: el OS 60 SC es compatible con otros productos como: insecticidas, fertilizantes, fungicidas o reguladores de crecimiento. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. No aplique este producto en mezcla con aceites, tampoco se aplique en cultivos que hayan sido tratados con emulsiones de aceite debiendo esperar de 3 a 4 semanas para hacerlo. Cuando se desconoce la compatibilidad de alguna mezcla deberá hacerse una prueba previa de aplicación. No es fitotóxico a los cultivos recomendados y en las dosis aquí indicadas. No debe de aplicarse OS 60 SC a cultivos susceptibles a azufre, como son algunas variedades de cucurbitáceas.

MÉTODO DE APLICACIÓN: el OS 60SC se debe de aplicar mediante una atomización completa la cultivo cubriendo el haz y el envés del follaje, evitando siempre el goteo y las fugas incontroladas del producto. El OS60 SC también se puede aplicar con equipo aéreo o a través de riego de bajo volumen (de goteo).

CULTIVOS	APLICACIÓN	DOSIS (L/ha)	DOSIS (mL EN 200 L DE AGUA)
Almácigos, semilleros y pilones	Cada 2 semanas iniciando cuando se tiene de 2-4 hojas	0.2 -0.5	140 -200
Árboles frutales	En la prefloración y luego cada 4 semanas durante el crecimiento del fruto	2.0	500 -600
Banano <u>Musa</u> sp.	Cada 4 semanas	1.5	500 -600
Papaya <u>Carica papaya</u>	2-3 aplicaciones en época de verano	1.0	500 -600
Café <u>Coffea arabica</u>	1-2 aplicaciones /Año	1.5	1500
Maíz <u>Zea maíz</u>	2 aplicaciones antes de floración	1.0	1500
Ornamentales	Cada 2 semanas durante todo el ciclo	1.5	100 0
Papa <u>Solanum tuberosum</u>	15 días de germinada y luego cada 2 semanas durante todo el ciclo	1.5	1500
Piña <u>Ananas comosus</u>	En cada ciclo de fertilización	2	1500
Hortalizas	8-10 días de trasplante y luego cada 2 semanas durante todo el ciclo	1.0	1500

Cliente:

Adama

Fecha:

9 ago. 2021

Arte:

OS 60 SC X 10 IITROS

Dimensiones:

184 x 190 mm
página 2/2